

目次

化纤稳定剂Z-UDT的研制与表征

杨向新

青岛大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文给出了用苯基异氰酸酯与偏二甲胂合成化纤稳定剂 Z-UDT的方法, 并通过物理和化学方法对其结构、物理性质和应用性能进行了测试分析与表征。

关键词 [化学纤维](#) [稳定剂](#) [异氰酸酯](#) [偏二甲胂](#) [测试](#) [谱图](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

杨向新

作者个人主页: [杨向新](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(204KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“化学纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨向新](#)